DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678977 **Image available** HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044077 [*J*P 4044077 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153604 [JP 90153604] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/00; G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL:

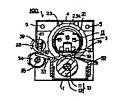
Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

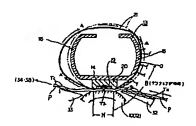
25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an image from being disordered owing to a slip between a recording material and a film by satisfying an inequality of V10>V34, where V10 is the peripheral speed of a pressure rotary body and V34 is the peripheral speed of a rotary body for paper discharging.

CONSTITUTION: The peripheral speed V10 of the pressure roller 10 and the peripheral speed V34 of the discharge roller 34 are so set that V10>V34. Consequently, the tensile force of the discharge roller 34 operates on neither the recording material sheet P nor the film 21 and only the conveying force of the pressure roller 10 is applied, so the image is prevented from being disordered owing to the slip between the sheet P and film 21. Consequently, the recording material P and film 21 are prevented from slipping and a heat-treated image which is beautiful is obtained at all times.





THIS PAGE BLANK (USPTO)

(c) 2002 EPO. All rts. reserv. 10235003 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218 <No. of Patents: 014> Patent Family: Kind Date Kind Date Patent No Applic No CO 971009 910610 DE 69127508 DE 69127508 Α T2 980226 DE 69127508 DE 69127508 Α 910610 EP 461596 A2 911218 EP 91109514 (BASIC) Α 910610 EP 461596 A3 940209 EP 91109514 Α 910610 EP 461596 B1 970903 EP 91109514 Α 910610 A2 920213 JP 90153603 Α 900611 JP 4044076 JP 4044076 A2 JP 4044077 A2 JP 4044079 A2 JP 90153604 920213 Α 900611 920213 JP 90153606 Α 900611 JP 4044075 A2 JP 4044082 A2 JP 2884715 B2 JP 2884716 B2 JP 90153609 Α 920213 900611 JP 90153604 Α 990419 900611 990419 990419 JP 90153606 Α 900611 900611 Α JP 2884718 B2 JP 90153609 JP 2917424 B2 990712 JP 90153603 A 900611 Ā US 5148226 A 920121 920915 US 825789 Priority Data (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 JP 90153604 A 900611 JP 90153606 A 900611 JP 90153609 A 900611 US 712573 B3 910610 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610 G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: German GERMANY (DE) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): P 971009 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) DE 69127508 EP 461596 P 971009 DE 69127508 Ρ 980226 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) NO OPPOSITION DURING TERM OF DE 69127508 981001 DE 8364 OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)

DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: English Patent (No.Kind, Date): EP 461596 B1 970903 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: English EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): EP 461596 P 900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153603 A 900611 EP 461596 900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153604 A 900611 EP 461596 P 900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153606 A 900611 EP 461596 P 900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153609 A 900611 EP 461596 P 910610 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 91109514 A 910610 EP 461596 P DESIGNATED CONTRACTING STATES IN 911218 EP AK AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT EP A2 EP 461596 P 911218 PUBLICATION OF APPLICATION

ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) EP 461596 P 911218 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 910710 EP 461596 P DESIGNATED CONTRACTING STATES IN 940209 EP AK A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT EP 461596 P 940209 SEPARATE PUBLICATION OF THE EP A3 SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS

WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER

```
(ART. 93))
    EP 461596
                 P
                             EP 17Q
                      950125
                                          FIRST EXAMINATION REPORT
                              (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                             941207
    EP 461596
                 P
                     970903
                             EP AK
                                          DESIGNATED CONTRACTING STATES
                             MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN
                             EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                             VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
   EP 461596
                 Р
                     970903
                             EP B1
                                          PATENT SPECIFICATION
                              (PATENTSCHRIFT)
   EP 461596
                 P
                     971009
                             EP REF
                                          CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
                             DE 69127508 P 971009
   EP 461596
                 Ρ
                     971201
                             EP ITF
                                         IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT
                             FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO
                             EUROPEO)
                             SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
   EP 461596
                     971226
                             EP ET
                                          FR: TRANSLATION FILED (FR:
                             TRADUCTION A ETE REMISE)
   EP 461596
                 Ρ
                     980826
                             EP 26N
                                          NO OPPOSITION FILED (KEIN
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000016
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
   IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213
   HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000018
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2884715 B2 990419
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2884716 B2 990419
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
```

Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * G03G-015/20 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2884718 B2 990419 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 IPC: * G03G-015/20 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2917424 B2 990712 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 IPC: * G03G-015/20 Language of Document: Japanese UNITED STATES OF AMERICA (US) Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A 920915 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 900611 Applic (No, Kind, Date): US 825789 A National Class: * 355290000; 355284000; 219216000 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: English UNITED STATES OF AMERICA (US) Legal Status (No. Type, Date, Code, Text):

ega.	Locatus	(MO, TA)	pe, Date,	code, rext).
US	5148226	P	900611	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 90153603 A 900611
US	5148226	P	900611	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 90153604 A 900611
US	5148226	P	900611	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 90153606 A 900611
US	5148226	P	900611	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 90153609 A 900611
US	5148226	P	910610	US AA PRIORITY
				US 712573 B3 910610
US	5148226	P	920121	US AE APPLICATION DATA (PATENT)
				(APPL. DATA (PATENT))
				US 825789 A 920121
US	5148226	P	920915	US A PATENT
	5148226	P	931019	US CC CERTIFICATE OF CORRECTION
90		_		

```
?s pn=jp 4044076
      S2
               0 PN=JP 4044076
 ?t s2/9
  2/9/1
 >>>Item 1 is not within valid item range
 ?s pn=jp 4044077
              0 PN=JP 4044077
      S3
 ?t s3/9
 3/9/1
 >>>Item 1 is not within valid item range
 ?s pn=jp 4044078
              0 PN=JP 4044078
      S4
?t s4/9
 4/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044079
     S5
              0 PN=JP 4044079
?t s5/9
 5/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044080
     S6
              0 PN=JP 4044080
?t s6/9
 6/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044081
     S7
             0 PN=JP 4044081
?t s7/9
7/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044082
     S8
             0 PN=JP 4044082
?t s8/9
8/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044083
     S9
             0 PN=JP 4044083
```

.. ...

			•
	•		* *, *
	€ /		
		·	
			*
	<i>y</i>		
			0.45
			÷
		•	
			9
		<u>-</u>	
	4		

9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A) 平4-44077

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	② 公開	平成4年(1992)2月13日
G 03 G 15/20 15/00 15/20	1 0 1 1 1 0 1 0 2 1 0 7	6830—2H 7369—2H 6830—2H 6830—2H		
		審査請求	未請求	請求項の数 1 (全 21 頁)

9発明の名称 加熱装置

砂特 頤 平2−153604

❷出 頤 平2(1990)6月11日

②発明者 世取山 武東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内②発明者 黒田 明東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内③出願人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 観 音

1. 発明の名称

加热装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

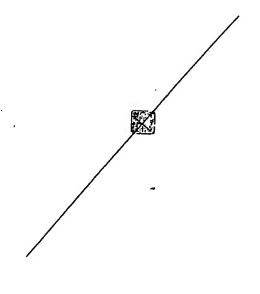
この 加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記知然体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、駅面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転体と、

を有し、株加圧回転体はフィルムを挟んで 耐記加熱体に圧接しつつ変動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に増動させつつ フィルムを所定の速度で被加熱材搬送方向へ 移動駆動させる回転体であり、この回転体の 周速度をVIOとし、前記ニップ節を通った 記録材を中観ぎして排出搬送する耕紙用回転体の 用速度をV34としたとき、 V 1 0 > V 3 4

である

ことを特徴とする加熱装置。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対抑制に、 駅両像を支持する記録材を導入して密 させて フィルムと一緒に加熱体位置を過過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、稼肉の耐熱性フィルム(又は はフィルムを中にしてその・方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され該ヒータに対して鉄フィルムを 介して両後定着するべき記録材の顕画像担持面を 密身させる加圧部材を有し、鉄フィルムは少な くとも前位定義実行時は該フィルムと加圧部材 との間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担持面を鉄フィルムを 介して森ヒータで加熱して顕画像(未定者トナー 做) に然エネルギーを付与して軟化・指限せ しめ、次いで定着削通過後のフィルムと配録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 英海である。

また、例えば、耐像を担持した記録材を加熱して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、仮定券処置する装置に使用できる。

(骨张技術)

従来、例えば画像の加熱定着のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、 得性層を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ 加熱する熱ローラカ式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出顯人は例えば特別昭63-313182 号公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向所接しつつ搬送(移動驅動)される耐熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに密着させる加圧彫材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材でに形成担持されている未定着両像を記録材而に加熱定着させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いている のでウエイトタイム短縮化(クイックスタート) が可能となる、その他、従来装置の橋々の欠点を 解決できるなどの利点を 打し、効果的なもので ある。

第13 関に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の概略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の従動ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と従助ローラ 5 3 間の下方に配置した低熱客景線状加熱体 5 4 の互いに並行な該 3 彫材 5 2 ~ 5 3 · 5 4 間に 態回張設してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に作ない時計方向に所定の周速度、 即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる 未定者トナー画像Taを上面に担持した彼加熱材 としての記録材シートPの数送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動 される。

55は知任部材としての加圧ローラであり、 前起のエンドレスベルト状の定者フィルム51の ド行酵フィルム部分を快ませて前記加熱体54の ド面に対して不図示の付券手段により圧接させて あり、 起縁材シート P の 散送方向に 順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の間移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱移飛線状加熱体であり、ヒーク基板(ベース材) 5 6 ・ 通電発熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 表面保護財 5 8 ・ 検温素子 5 9 等よりなり、断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に収付けて固定支持させてある。

不図示の随像形成部から敷送された来定着のトナー四像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接部Nの定着フィルム51と

7

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の設置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

すなわち、回転体により加熱体に対するフィルムの圧接とフィルムの移動駆動を行う構成とした場合において、

- 装置に導入して使用できる記録材の最大幅寸法 た F
- ・フィルムの移動方向と商交する方向のフィルム · 幅寸波を C、
- ・上記回転体の周速度をV10、
- ・鉄フィルムを挟んで加熱体と鉄回転体とで形成されるニップ部のフィルムと回転体との間に 導入されてフィルムと一緒の乗り状態でニップ 節を通過した記録材を中継ぎして特出搬送する 掛紙川回転体の周速度をV34としたとき、

FとCの関係はFくCとなされるが、このFくC の条件 下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる 場合には ニップ部と排紙用回転体との両者間にまたがって 般送されている状態にある 加急材はニップ部を 加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて 該加熱体 5 4 個の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して設フィルムに密着状態の記録材シート P 倒に伝達され、トナー画像 T a は圧接部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・格融像 T b となる。

回動駆動されている定着フィルム51は断熱材60の血率の火きいエッジ邸Sにおいて急角度で走行力向が転向する。従って、定身フィルム51と頭なった状態で圧接邸Nを通過して報送された記録材シートPはエッジ邸Sにおいて定着フィルム51から曲率分離し排紙されてゆく。 操紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却固化し起録材シートPに完全に定着Tcした状態となる。

я

通過中の部分は排紙用回転体によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルムはニップ部の回転体と阿一速度で搬送されている。一方、被加熱材である記録材には該回転体による搬送力も加わるの他に排紙回転体による引っ張り搬送力も加わるでめ、ニップ部の回転体の周違よりも早い違位材とのよってある。つまりニップ部において記録材のでといるはない。つまりニップ部を全じ、その記録材がニップ部を通過している過程で記録する。記録材がニップ部を通過している過程で記録する。たたナー像もしくさせる可能性がある。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 上途のような問題点が解決されており、 その他 にも種々の利点を其偏した、この種の加熱装置を 提供することを目的とする。 (問題点を解決するための手段)

水発明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動製動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、頭面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ服動機により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に摺動させつつ フィルムを所定の速度で被加熱材敷送方向へ 移動駆動させる回転体であり、この回転体の 用速度をVi0とし、前記ニップ部を通った 記録材を中継ぎして排出敷送する排紙用回転体の 周速度をV34としたとき、

V 1 0 > V 3 4

である

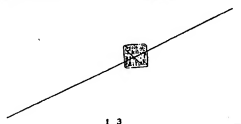
1 1

ベルト体)とすることで、フィルムにかかる 寄り力を低減することが可能となると共に、 該回転体の位置や該回転体を駆動するためのギア の位置精度を向上させることができ、装置構成が 簡略化され、安価で信頼性の高い装置とすること ができ、また使用するエンドレスフィルムの 全別長を短いものとすることができる。

(3) 前記したようにニップ部の回転体の周速度 V 1 0 と紙川回転体の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材とフィルムには 記録材に接紙用回転体による引っ張り力が作用 せずニップ部の回転体の厳送力のみが与えられる ので記録材とフィルム間のスリップにもとずく 両像乱だれが助止することができる。



ことを特徴とする 加熱装置 である。

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と加圧 回転体との間に形成させたニップ部のフィルムと 回転体との間に記録材を顕極を担持面側をフィル ム側にして導入すると、記録材はフィルム外面に 密着してフィルムと一緒にニップ部を移動通過 していき、その移動通過程でニップ部において フィルム内面に接している加熱体の無エネルギー がフィルムを介して記録材に付与され、顕画像を 支持した記録材がフィルム加熱方式で加熱処理 される。

(2) 加熱体にフィルムを圧接させる部材はフィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動線により回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に 複動させつつフィルムを所定の速度で記録材散送 方向へ移動駆動させる同転体(フィルムの加圧と 駆動の周機能を有するローラ体又はエンドレス

1 2

(宝 旅 例)

図耐は本発明の…実施例装置(函像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的根路構造

第1 図は装置 1 0 0 の構断面図、第2 図は 級断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 図は延郎の分解斜辺図である。

1 は仮全型の横断面上向きチャンネル(漆)形の横長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両橋彫に鉄フレーム1に一体に具備させた左側繋板と右側繋板、4 は装置の上カバーであり、左右の側螺板2・3の上端即間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側螺板2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後速する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心輪11と、 この輪に外接したシリコンゴム等の離壁性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心輪11の左右編節を夫々前記左右の輪受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の機長のステーであり、後述するフィルム21の内部ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・協強部材を 乗ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手関辺から尖々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円強カーブの前型取15と後壁取16と、底面第14の左右所綱部から火々外方へ突出させた左右・・対の水平低り出しラグ路17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する機長の 低熱容景線状加熱体であり、機長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を

1 5

(詞)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右…対の各フランジ部材 22・23の外而から外方へ突出させた水平銀り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の内が内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

複型の組み立ては、左右の個階板2・3 間から上カバー4を外した状態において、他1 1 の左右 編略側に予め左右の他受部材 8・3 を嵌着したフィルム加圧ローラ1 0 のその左右の他受部材 8・9を左右側壁板2・3の級方向切欠を長穴 6・7に上端側放部から嵌係合させて加圧ローラ 1 0 を左右側壁板2・3 関に入れ込み、左右の 他受配材 8・9 が長穴6・7の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(箝し込み式)。

次いで、ステー13. 加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ路材22・ か 熱体 19 例を下向きにして前記ステー 13 の 機長底函郎 14 の下面に並行に--体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内間長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外間長はフィルム21の力を 例はば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して間長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右順部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム 開部規制フランジ部材である。後速 するように、この左右・・対の各フランジ部材 22・23の跨速の内面22a・23a間の 間隔寸法G(第8図)はフィルム21の幅寸法C

1 6

23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19間を下向きにして、かつ断熱部材20の左右の外方突出場と左右のフランジ部材22・23の水平设り出しラグ部24・25を夫々左右側壁板2・3の程方向切欠き長次6・7に上端開放部から接係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(塔し込み式)。

そして左右開業板 2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材 2 2・2 3のラグ部 2 4・2 5の上に夫々コイルばね 2 6・2 7をラグ部上面に及けた丈夫凸起で位置 決めさせて級向きにセットし、 トカバー 4 を、該トカバー 4 の左右端部間に夫々数けた外方張り出しラグ部 2 8・2 9を上記セットしたコイルばね 2 6・2 7をラグ部 2 4・2 8、2 5・2 9 間に押し組めながら、左右の側歇板 2・3 の

上角部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し組め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば総圧4~7kgの当接圧を もって圧移した状態に保持される。

30・31 は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の た右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 散力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配数した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての顕画像(粉体トナー像) Taを支持する記録材シートP(第7図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着部)Nの フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内

1 9

第3ギアG3とに鳴み合っている。

第1 ギア G 1 は不図示の駆動級機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第1 図 上 反時計方向に回転駆動され、それに連動して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて 排出ローラ 3 4 も 第1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 5 図の要都部分拡大図のように加熱体1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリー(テンションが加わらない状態)である。

第1ギアG1に駆動級機構の駆動ギアG0から 騒動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ † 3.

33は装置フレーム1の装面駅に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を 左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばわ41とにより排出ローラ34の 上面に当後させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の阿転駆動に従動回転する。

、G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪! 1 の右端に固着した第 1 キア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に根着して数けた中都ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

2 0

10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面が加熱体19面を搭動しつつ時計方向Aに回動移動駅動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上海側のフィルム 部分に引き寄せ力すが作用することで、フィルム 21は第7回に実験で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上海側であってはニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外接したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ前面板15の略下半面 部分に対して接触して初動を生じながら回動 する。

シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

ニップ部 N を通過した記録材シート P はトナー 福度がガラス 転移点より大なる状態でフィルム 2 1 前から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を 出てフィルム 2 1 前から離れて排出ローラ 3 4 へ

2 3

となり、フィルム装置構成、部品、駆動系構成は 簡略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非駆動時 (第 6 図) も 駆動時 (第 7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一部 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 幅方向の一方間 Q (第 2 図)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRして そのた嫡縁が左側フランジ部材22のフィルム 構部規制面としての舒座内面22m、成は右端線 が右側フランジ部材23の舒座内面23m 押し当り状態になってもフィルムの開作が十分に からその寄り力に対してフィルムの開作が十分に があるフィルム端部が座底・破損するなり がメージを生じない。そしてフィルムの寄り想 がメージを生じない。そしてフィルムの 手段は本実 店倒装 型のように 簡単な フランジ 間 で 22・23で足りるので、この点でも 設置 付 で い、中間化・低コスト化がなされ、安価 至るまでの間に軟化・移動トナー像Tbは冷却 して周化像化Tcして定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する
事題を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの 発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は被駆動時も駆動時もその全周長の一部NXはB・Nにしかテンションが加わらないから、耳ち奔駆動時(第6図)においてはフィルム21はニップ部Nを除く残余の大駆動時もニップ部Nと、そのニップ部Nの記録材シートをニップ部Nと、そのニップ部Nの記録材シートをコンジョンが作用し残余の大部分の略全席全体にアンションフリーであるから、フィルムの限長の短いフィルムを使用できるから、フィルムの駅動のために必要な駆動トルクは小さの

2 4

信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ節材 2 2 · 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の機能にエンドレスフィルム 周方向に耐熱性制度から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 等り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より海内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 腹 厚 T は 越 厚 1 0 0 μ m 以 F 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 F 、 2 0 μ m 以 L の 耐 熱性・離 形 性・ 強度・耐久性等のある 単層或は複合層フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリユーテルイミド (PE1)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共員合体樹脂(PFA)・ポリエーテルケトン(PEEK)・ポリバラバン酸(PPA)、或いは複合層フィルム例えば20μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像当接価側にPTFE(4フッ化エチレン樹脂)・PAF・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹脂)・更にはそれに導電材(カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した動型性コート層を10μm厚に施したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13図例装履の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6四参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒーク基板19aは耐然性・絶縁性・低熱容異・病然伝導性の部材であり、例えば、厚み1mm・申10mm・長さ240mmのアルミナ基板である。

2 7

ことにより供給魅力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ビータ基板19a・発熱体19b・表面保護層19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所変の定者温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19間の熱エネルギーがはフィルム21を介してはフィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温調の必要がなく、名エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 行効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 発然体19bはヒータ基版19aの下颌(フィルム21との対面側)の 中央部に長手に沿って、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、TaxN、RuO。等の電気抵抗材料を厚が約10μm・中1~3mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に表面保護層19cとして耐熱がラスを約10μmコートしたものである。 検 温 素 子 19d は 年 一例としてヒータ 蒸版 19aの 上面 (発熱体にスクリーン印刷等により塗工して具備に スクリーン印刷等により塗工して具備に スクリーン印刷等により塗工してよる。 係然を 量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、緑状又は細帯状をなす発熱体19bに対し晒像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通常はAC100Vであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不例示の 通常制御回路により通常する位相所を制御する

28

を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサルファイド)・P A 1 (ポリアミドイミド)・ P I (ポリイミド)・ P E E K (ポリエーテルエーテルケトン)・ 液晶ポリマー等の 高耐熱性 樹脂である。

(5)フィルム幅 C とニップ技 D について。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 朝寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ 1 0 によりフィルム 2 1 の 酸送を行なうと、 ニップ長 D の領域内のフィルム部分が受ける フィルム 敷送力 (圧接力)と、ニップ長 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム 搬送力と が、 前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 面に接して 摺 動 散送されるの に対して 後 者の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 表面とは材質 の異なる 所熱部材 2 0 の面に接して 摺 動 搬送され るので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の. 幅方向海南部分にフィルム搬送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してC<Dの関係構成に設定することで、フィルム21の幅方向全長域Cの内面が加熱体19の長さ範囲D内の面に接しては加熱体表面を踏動して概送されるのでフィルム幅が内へ長式Cにおいてフィルム搬送力が均一化するので上記のようなフィルム機の破損トラブルが同群される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ 1 0 はシリコンゴム等の発性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると炎面の膵療係数が変化する。そのため加熱体 1 9 の免然体 1 9 b に関してその扱き範囲で注をE としたとき、その免熱体 1 9 b の及き範囲E に対応する部分におけるローラ 1 0 とフィルム 2 1 間の 体験係数と、発熱体 1 9 b の及き範囲E の外側に対応する部分におけるローラ 1 0 とフィルム 2 1 間の 体験係数は異なる。

3 1

ストレート形状のものよりも、第9図(A)又は(B)の特別模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウン形状のもの カット12aした実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の有効長さ R が例えば 2 3 0 m m である場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μm に放定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品精度のバラツキ等により加熱体19とのニップ部Nにおいて該ローラによりフィルム21に加えられるフィルム組分向に関する圧力分布はフィルムの物法りも中央部の方が高くなることがあった。つまり該ローラによるフィルムの教送力の大きな力は、ハムム21には敷送に伴ない散送力の大きいフィルム部分が数送力の大きいフィルムにより向う力が増くので、フィルム場のフィルム中央部分へなっていきフィルム中央部分へなっていきコィルム中央部分へなっていきコィルム中央部分へなっていたカールムー

しかし、EくCくDの寸法関係情感に設定することにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム版Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との摩擦係数の速いがフィルムの改送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 適郵の破損を防止することが可能となる。

(6) 加州ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する 団 転体としての加圧ローラ10は、例えば、 シリコンゴム等の離裂性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して

3 2

にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 N に記録材シート P が導入されたときにはその 記録材シート P にニップ部憲送通過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ係形においてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から関係側へ向う力が働いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルム21の搬送に、み入記録材シートPのシワ危生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実防例装置のように加熱体19との関にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートアが導入されたときはその記録材シート Pをフィルム 2 1 両に密着させて加熱体 1 9 に圧接させてフィルム 2 1 と共に所定速度に移効駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる なり 力を低減する ことが 可能となる と 共 に、ローラ 1 0 の位置や 鎮ローラを駆動するためのギアの位置籍度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合にで吸動を、フィルム21には軽方向への大きななり力が働き、フィルム21の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の

3 5

ない状態にあるもの)、フィルムテンションタイプの装置(前述第13図債装置のもののように個長の長いフィルムを常に全国的にテンションを加えて強り状態にして駆動させるもの)にも、またフィルム寄り規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規制方式、フィルム機部(両側または片質)規制力式等の何れの場合でも、適用してほの作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリータイプの装置構成のものに適用して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての 記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体) に よる 敗送速度、即ち該ローラ 1 0 の 周速度を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の記録材シート報出 搬送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の 周速度を V 3 4 としたとき、V 1 0 > V 3 4 の速度関係に 設定するのがよい。その速度差は数%例えば 1 ~ 3 %程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの

押し付けにより加える場合には鉄回転体の位置 や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置格度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に定 時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧ローラ10により記録材シートPをフィルム21を介して圧接させると共に、記録材シートPとフィルム21の駆動をも間時に行なわせることにより、前記の効果を得ることができると共に、数認の構成が情略化され、安値で信頼性の高い数置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体 1 0・1 0 A にフィルム 2 1 を加熱体 1 9 に圧接させる機能と、フィルム 2 1 を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム 2 1 の少なくとも一部はフィルム 非駆動時もフィルム駆動時もテンションが加わら

3 6

吸大幅寸法をF(第8図 & 照)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、F<Cの条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合にはニップ部 N と排出ローラ 3 4 との両者間にまたがって 販送されている 状態にある 記録材シート P はニップ部 N を通過中のシート部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

そこで前記したように加圧ローラ 1 0 の 所建度 V 1 0 と排出ローラ 3 4 の 周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の電送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

接出ローラ34は本実施例では加熱装置100個 に配款具備させてあるが、加熱装置100を組み 込む調像形成装置等本機側に見備させてもよい。 (8)フィルム輪部規制フランジ開陽について。

フィルム 端部 規制手段としてのた 右・対のフランジ部材 2 2・2 3のフィルム端郎規制而としての 5 座内面 2 2 a・2 3 a 間の間隔寸法を G (第 8 図) としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、 C < G の寸法関係に設定するのがよい。 例えば C を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

3 9

以上の隙間(G-C)をフィルム21の両線部とフランジ部材のフィルム線部規制配22a・ 23a間に設けることによりフィルム21の 両線部が同時にフランジ部材のフィルム線部規制 面22a・23aに当接することはない。

従ってフィルム 2 1 が熱酸強してもフィルム 隣部圧接力は増加しないため、フィルム 2 1 の 隣部ダメージを防止することが可能になると 其に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

(9) 各部材間の摩擦係数関係について。

- 8. フィルム21の外周面に対するローラ (回転体) 10 次面の原接体数をμ1.
- b. フィルム 2 Lの内内面に対する加熱体 1 9 波前の摩擦係数を μ 1 、
- d. 独加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周面の序段係数をμ4。
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面

即ち、フィルム21はニップ配Nにおいて 例えば200℃近い加热体19の熱を受けて 取強して寸法Cが増加する。 従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G を C = G に改定してフィルム 2 l の 両端部を フランジ節材22・23で規制するようにする と、装置稼働時には上述したフィルムの慈忠強 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 倒えば50μm程度の薄膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23の フィルム輪部規制面228・238に対する フィルム構部当接圧力(積部圧)が増大して それに耐え切れずに端部折れ・座屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム嶋部圧の 増加によりフィルム 2 1 の禍郎とフランジ部材 22・23のフィルム編郎規制面 2 2 a · 2 3 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの撤送力 が低下してしまうことにもなる。

C < G の寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が監扱しても、整仏祭

4 0

の摩擦係数を止ち、

- f. 装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の最大長さ寸法を 2.1、
- 8. 装置が画像加熱定滑装器として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の鉄装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの載送路長を22、

とする。

前して、μ1 とμ1 との関係は

 μ 1 > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 く μ 5 と及定され ており、また函像形成装置では前記 θ 1 と θ 2 との関係は θ 1 > θ 2 となっている。

このとき、ルー S μ 2 では加熱定着下段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ(ローラ1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の販送速度が遅れる)して、加熱定者時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録 4 シート P とフィルム 2 1 が一体でスリップ(ローラ 1 0 の 間違に対してフィルム 2 1 と記録 柱シート P の 敷送速度が遅れる) した場合には、 転写 大画像 形成 装置の 場合では 画像 転写 手段部において記録 材シート (転写材) 上にトナー画像が 転写される際に、やはり記録 材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμΙ > μ1 とすることにより、 断面方向でのローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の編寸法 C と、回転体としてのローラ10の長さ寸法 B と、加熱体 1 9 の長さ寸法 D に関して、C < B 、C < D という条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ1 0 がスリップ

4 3

(10)フィルムの寄り制御について。

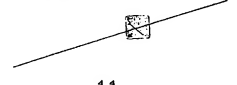
第1~10図の実施例装置のフィルム客り制御はフィルム21を中にしてその幅方向両端側にフィルム端部規制用の左右一対のフランジ部材22・23を配設してフィルム21の左右両方向の寄り移動Q・Rに対処したものであるが(フィルム両偏端常規制式)、フィルム片側偏能規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの観方向への寄り方向はなにた方 Q かち 方 R への一方 方向となるようにに 例えば、 第11 図例装置のように を 右の 加圧力 f 2 6 に比べて高くなる (f27>f26) が非 駆動側の ばね 2 6 の 加圧力 f2 6 に比べて高くなる (f27>f26) が 明 の となるお f R へ 寄り移動するようにしたり、 モ 動物 側と で 変 化を つけてフィルムの寄り が 必 したり で り で の ものとなるようにし、 その 写り 側の

し、その結果フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定券時に記録材シート上の トナー関係が乱されてしまう。

上記のように μ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シート P の外側でローラ 10 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止する ことができる。

このようにμ1 > μ2 、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の敷送速度は常にローラ 1 0 の周速度と同一にすることが可能となり、定者時または転写時の画像 乱れを防止することができ、μ1 > μ2 、μ1 > μ1 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の周速(コプロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート P の敷送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定義画像を得ることができる。



フィルム端部をその側のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリプと係合 室内部材等の手段で規制する、つまり第11図例 装置においてフィルム21の寄り側Rの端部のみ を規制部材27で規制することにより、フィルム の寄り削離を安定に且つ容易に行なうことが可能 となる。これにより装置が画像加熱定着装置で ある場合では常に安定し良好な定着 画像を得る ことができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成するローラ10により駆動されているため 特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用幼果はフィルムに全周的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施側装置のようにテンションフリータイプの装置構成の場合でも 阿様の効果を得ることができるが、禁手段構成はテンションフリータイプのものに殊に最適なものである。

- (11) 國 & 形成装置例

第12例は第1~10図例の回像加熱定為複型 100を扱み込んだ画像形成装置の一側の無略 構成を示している。

本例の耐象形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザーピームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)
61・帯電器62・現像器63・クリーニング
装置64の4つのプロセス機器を包含させて
ある。このプロセスカートリッジは装置の関閉部
65を開けて装置内を開放することで装置内の
所定の位置に対して着限交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢ボの時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 前が帯電器 6 2 により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザビーム 8 7 による主走を

4 7

残りトナー等の付着汚染物の除たを受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装製は上途例の画像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 画像面加熱つや出し装置、仮定着装置としても効 果的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱設置は加圧同転体によりフィルムを加熱体に圧接・移動駆動することにより装置の構成が簡略化されると共に、コストの低減が可能となる。

また、ニップ部の加圧回転体の周速度 V 1 0 と 排紙川回転体の周速度 V 3 4 との関係を

V 1 0 > V 3 4

とする構成により記録材とフィルムにはニップ部において 該ニップ部の回転体の 撤送力の みが 与えられるために、記録材とフィルム間のスリップを防止することが 可能となり、常にきれいな 加熱処理両便を得ることができる。 群光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電滑像が開次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 8 3 マトナー画像 として顕過化される。

一方、始紙カセット68内の記録材シートPが 粒紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 充分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定者都たる圧接ニップ部73へ給送され、統給送 記録材シートP前にドラム1面個のトナー画像が 肌次に転写されていく。

転写部 7 3 を通った記録材シート P は K ラ ム 6 1 而から分離されて、ガイ K 7 4 で定数装置 1 0 0 の 動作・作用で未定者トナー両像の 加熱定量が 実行されて出口 7 5 から両像形成物 (プリント)として出力される。

転写用73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

4 8

4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の横断而図。

第2図は疑斯面図。

第3図は右側面図。

第4周は左側面図。

第5回は要節の分解料視図。

第 6 図は非駆動時のフィルム状態を示した要能の拡大横断前図。

第7図は駆動時の同上図。

38 国は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10 の形状例を示した誇張形状図。

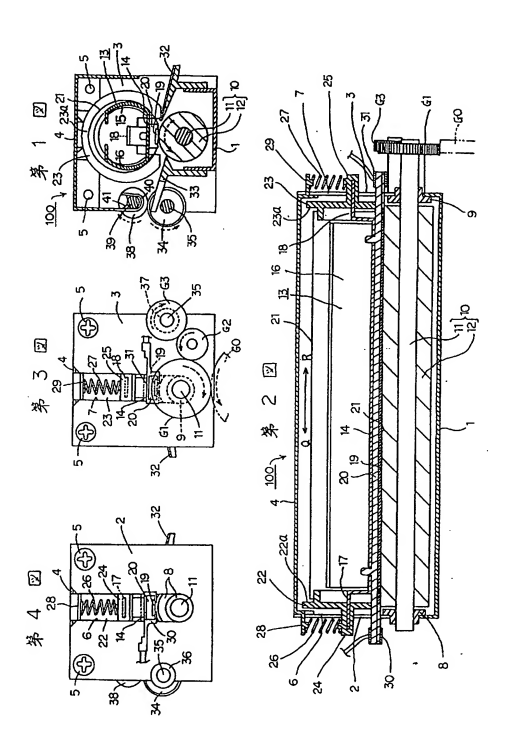
第10 図は回転体として同動ベルトを用いた例を示す図。

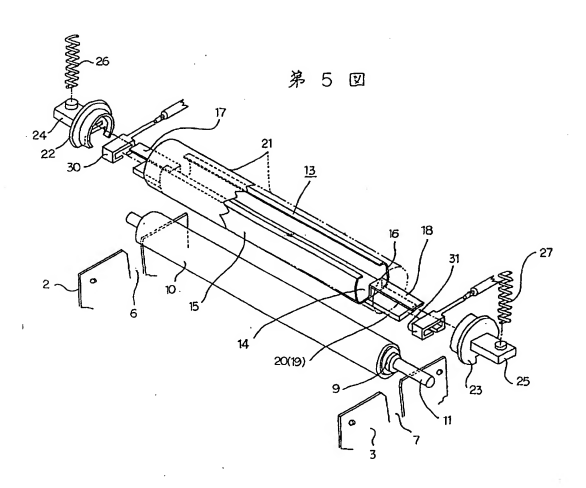
第11図はフィルム片側端部規制式の装置例の 経販施図。

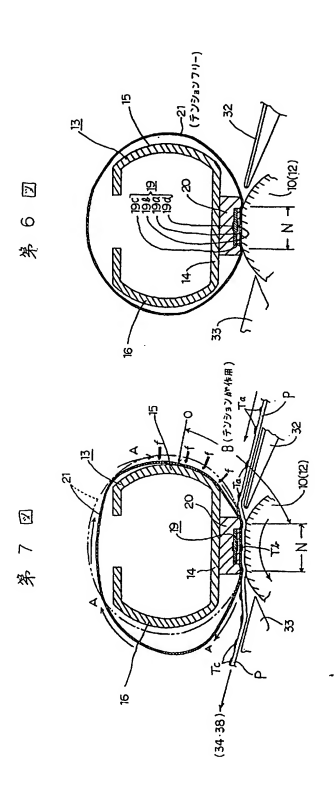
第12図は画像形成装置例の概略構成図。

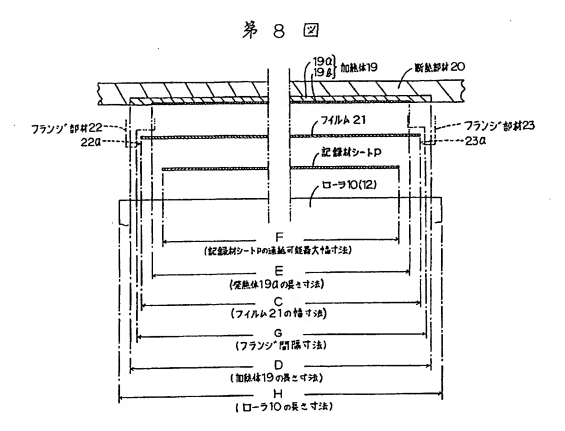
第13回はフィルム加熱方式の画像加熱定者 装置の公知例の概略構成図。 19は加熱体、31はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

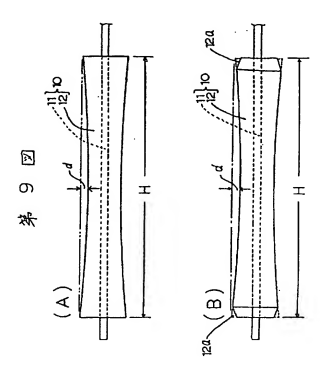
> 特許出順人 キヤノン株式会社 代理人 高梨 幸雄 開発

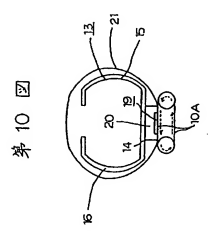


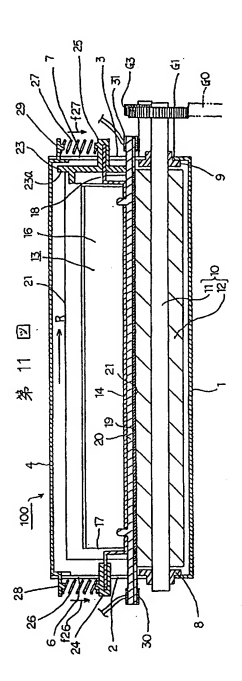




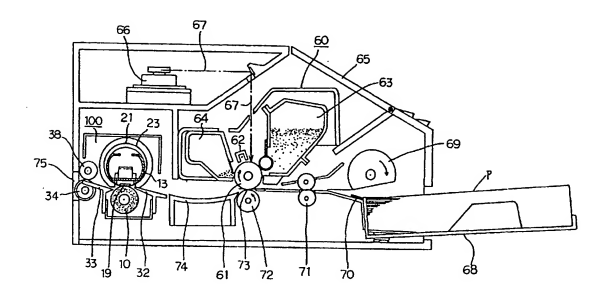




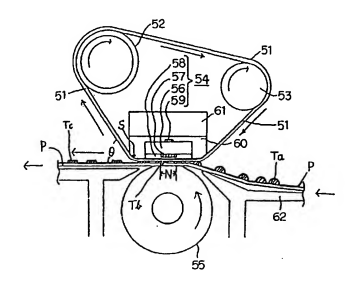




第12 図



第 13 図



(OTARU) NNAJA 30A9 21HT